

# HABILITATION ELECTRIQUE BP

CODE NSF : 255 - Electricité, électronique, (non compris automatique, productive)

## FORMATION

### OBJECTIFS DE FORMATION

- Prendre connaissance des évolutions réglementaires et techniques liés aux intervention à proximité de réseaux électriques
- Les principes de prévention pour réaliser ses missions en toute sécurité
- Obtenir un avis d'habilitation favorable selon la norme NF C 18-510

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles permet de les préparer à l'exercice quotidien de leur fonction

**Public visé :** Personnel non électricien exécutant des travaux d'installation de panneaux photovoltaïques

**Pré-requis :** Avoir une maîtrise orale et écrite de la langue française

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques de la formation

**Visite médicale :** Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

**Lieu :** AFBTP - Ducos

**Effectif :** 10 personnes maximum

**Durée totale :** 16 heures

**Tarifs :** Nous consulter

**Éligibilité :** NON FPC

## CONDITIONS

## ÉVALUATION

### Évaluation du dispositif :

Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module

Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles

**Validation :** Délivrance d'un titre d'habilitation pré-reseigné des symboles proposés par le formateur

## PROGRAMME

Formation permettant à l'employeur de pouvoir délivrer les habilitations suivantes : BP

### PROGRAMME

- Les grandeurs électriques
- Les différents domaines de tension
- Les dangers du courant électrique sur le corps humain
- Les différents types de contacts
- Les mesures de protection
- Les risques de l'utilisation des matériels et outillages électrique
- Les différents types de panneaux photovoltaïques
- La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique
- L'évaluation des risques et l'habilitation électrique
- Les mesures de protection appliquées que les panneaux photovoltaïques
- Les règles d'installation des chaînes photovoltaïques
- Les équipements de protection individuelle et collective
- Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation
- Les définitions des différentes opérations et la consignation électrique
- Le rôle et les limites des opérations pour le personnel BP